

CCC CALCIT ATTON SUBS							,	MCKW	658	162		9-8-00		
			E MILK I	1 IL ML 4										
		. U. W	- site at			CL	AIMS	<u> </u>			T.		1.	
		_	461	YER .	. 15				•				<del> </del>	·
1	AS F	<b>((CO</b>	SKAMO	HOLLERT	24140	HOLLEHT	-		€€0.	o€r.	WO.	o€r.	<b>(40.</b>	OEF
	<b>440.</b>	oer.	640.	oor.	0112.	00.	-			1		1		7
	1						-	61		1	1		1	1-
		<del>                                     </del>	<del>}</del>	•		(	- 1-	62		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
_2		1	<del>]</del>				L	63		<b></b>	<del> </del>		}	
-3		<del>}                                    </del>	<del> </del>	}				64		1	1:-	<u> </u>	1	
(		<del>!</del> _	<b>!</b>	<b>!</b>	}	1	<u> </u>	66		1	l	<u> </u>	<u> </u>	( -
6			<del>1</del>	<u> </u>	<b>\</b>	1	l:	66		1	1		-	
6	,	1		<b>\</b>	<u> </u>	1	-		<del></del>		1		1	<del> </del>
7		1	1	1			1.	61		<del> </del>	1	<del>}</del>	<del> </del>	<del>- </del>
	<del></del>	1-1-	1	1	1	1	1	68	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>
8	1	<del>↓</del>	1	1	1	1	ſ	69		<u> </u>	<del></del>	<del></del>	4	
<b>g</b> .	<b>!</b>	1.1	4	1	1	1	t	60	1	1	<u> </u>	1	1	
10				4	4	<del>  </del>	ŀ	61	1	1	1	·		
11			Τ.		1	4	1		1	1	1	1	1	7
12	1	1	1.	1	7 ·		1	62	}	1	1.	1	1	1-
	1	1-	1	1	7		l	61.	<b> </b>	<del>- </del>			<del>                                     </del>	
. 13	1	-}	<del>-}</del>	1	1-	7	Į	ec	1	1	···	1 -	<del></del>	
<u>. 14.</u>	1		<del></del>	<del>-}</del> -	1-	11	1	es	1	1	1			4
16	<u> </u>			4		-}}		66	1		1	1		
16	1	1	<u> </u>			4			1	T	7	1	7	1
17		7	1:	(			}	<u>61</u>	1	<del></del>	-	1	1	7-
	1	_	1.		7			68	1	<del></del>	-}	-{	<del>-}</del>	<del>-}</del>
18	<del>-}</del>	-}	-;			7		<b>6</b> 8	<u> </u>			<del>- </del>	<del></del>	
19			-}	-}	<del>-}</del>	1.		10	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.		
20		<del></del>	<u> </u>	_}				71	1	1	1			
<b>2</b> 1						<del></del>		72	1		7		<b></b>	
22					_1:-	_}		73	_		1	٦	٠	
23	7	-						1			7	1		$\neg$
24		$\neg \neg$		-(	_ (			7(			<del>-}</del>		-1	
• 25			<u> </u>		$\neg$		ļ	76	-			<del>- </del>	<del>-1</del>	
	-1			_	77		1	16	1		_}	_}	<del></del>	
26			<del></del>				1	11	1			_}		
27		-		}			i	76			1	1	<u>: </u>	
28						}	1				7.			
20					_4_	<u></u>	}	1-30				<b>7</b>	$\neg$	
30			1				1	. e/.				1	7	1
- 31		7:		$\neg$			1	- 61	_					7
3		٦.			7		١	- 6	_					
	_				-1-		1	.6	_			}		
1 - 3		}-				_	7	8	<u> </u>					
1-3		<del></del> -			<del>}</del> -		7	8	6.				}-	<del></del>  -
	6	}-	<del> </del> -		<del></del> -		7		6	1	1		l_	
1_8	6						-1		7					
1	17					}	-{		8		_			
	8.		- t				┥゛							
	19						4		<u> </u>	<del></del>				
	(0						_{_	_	~		<del>}</del>			
	a								11			}	<del></del>	
					_		٦.		12.				-	
	(2)		<del>}</del> -	<del></del>			7		03					
<u> </u>	<del>(3</del>		}-				$\dashv$		01	7				
	<<			:			-1		96			Π.	1_	
	46	{							86					
	46		7				_}			<del> </del>			-	
	47						_		01			<del></del>		-
	46	72-		-					66					-
	रं			<del></del> i	•				60		_			
	20			<del>1</del>			$\neg$		100 TAL					